

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局



(43) 国際公開日
2005 年 8 月 25 日 (25.08.2005)

PCT

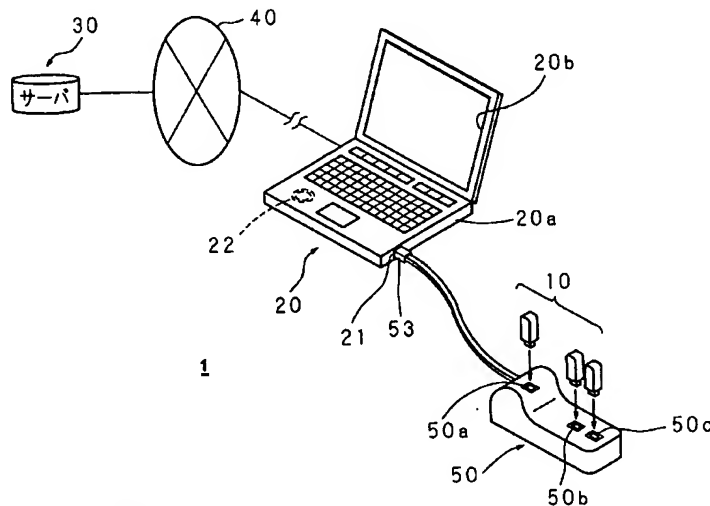
(10) 国際公開番号
WO 2005/079040 A1

- (51) 国際特許分類7: H04L 29/08, A63H 3/33, G06F 3/06, 9/445, 17/60 // A63F 13/12, A63H 11/00
- (71) 出願人 および
(72) 発明者: 西野 公平 (NISHINO, Kohei) [JP/JP]; 〒2591217 神奈川県平塚市長持 1 8 2-1 サニークエスト平塚壱番館 1 0 1 号室 Kanagawa (JP). 西野 孝江 (NISHINO, Takae) [JP/JP].
- (21) 国際出願番号: PCT/JP2005/001966
- (22) 国際出願日: 2005 年 2 月 9 日 (09.02.2005)
- (74) 代理人: 河野 登夫 (KOHNO, Takao); 〒5400035 大阪府大阪市中央区釣鐘町二丁目 4 番 3 号 河野特許事務所 Osaka (JP).
- (25) 国際出願の言語: 日本語
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG,
- (26) 国際公開の言語: 日本語
- (30) 優先権データ:
特願2004-037421 2004 年 2 月 13 日 (13.02.2004) JP

[続葉有]

(54) Title: DATA TRANSMISSION METHOD, DATA TRANSMISSION SYSTEM, DATA TRANSMISSION DEVICE, AND DATA STRUCTURE

(54) 発明の名称: データ送信方法、データ送信システム、データ送信装置及びデータ構造



30 SERVER

(57) Abstract: A toy (10) equivalent to a storage medium containing communication start data and identification data is connected to an intermediate connector (50) having identification data and connected to a PC (20). The PC (20) reads out the communication start data from the toy (10) and reads out identification data from the toy (10) and the intermediate connector (50). By a communication program started by the communication start data, the PC (20) establishes connection to a server (30) and transmits the read-out identification data to the server (30). The server identifies distribution data corresponding to a combination of the identification data received, according to the data identification table and transmits the identified distribution data to the PC (20).

(57) 要約: PC 20 に接続された識別データを有する中間接続機器 50 に、通信起動データ及び識別データを記憶した記憶媒体に相当する玩具 10 を接続する。PC 20 は玩具 10 から通信起動データを読み出すと共に、玩具 10 及び中間接続機器 50 から識別データ

[続葉有]



SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ,
VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML,
MR, NE, SN, TD, TG).

- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護
が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA,
SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ,
BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE,
BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU,
IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR),

添付公開書類:

— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される
各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語
のガイダンスノート」を参照。

をそれぞれ読み出し、通信起動データにより起動される通信プログラムによってサーバ30との接続を確立し、読み出した識別データをサーバ30へ送信する。サーバは送信されてきた識別データの組み合わせに対応する配信データをデータ特定テーブルに基づいて特定し、特定した配信データをPC20へ送信する。